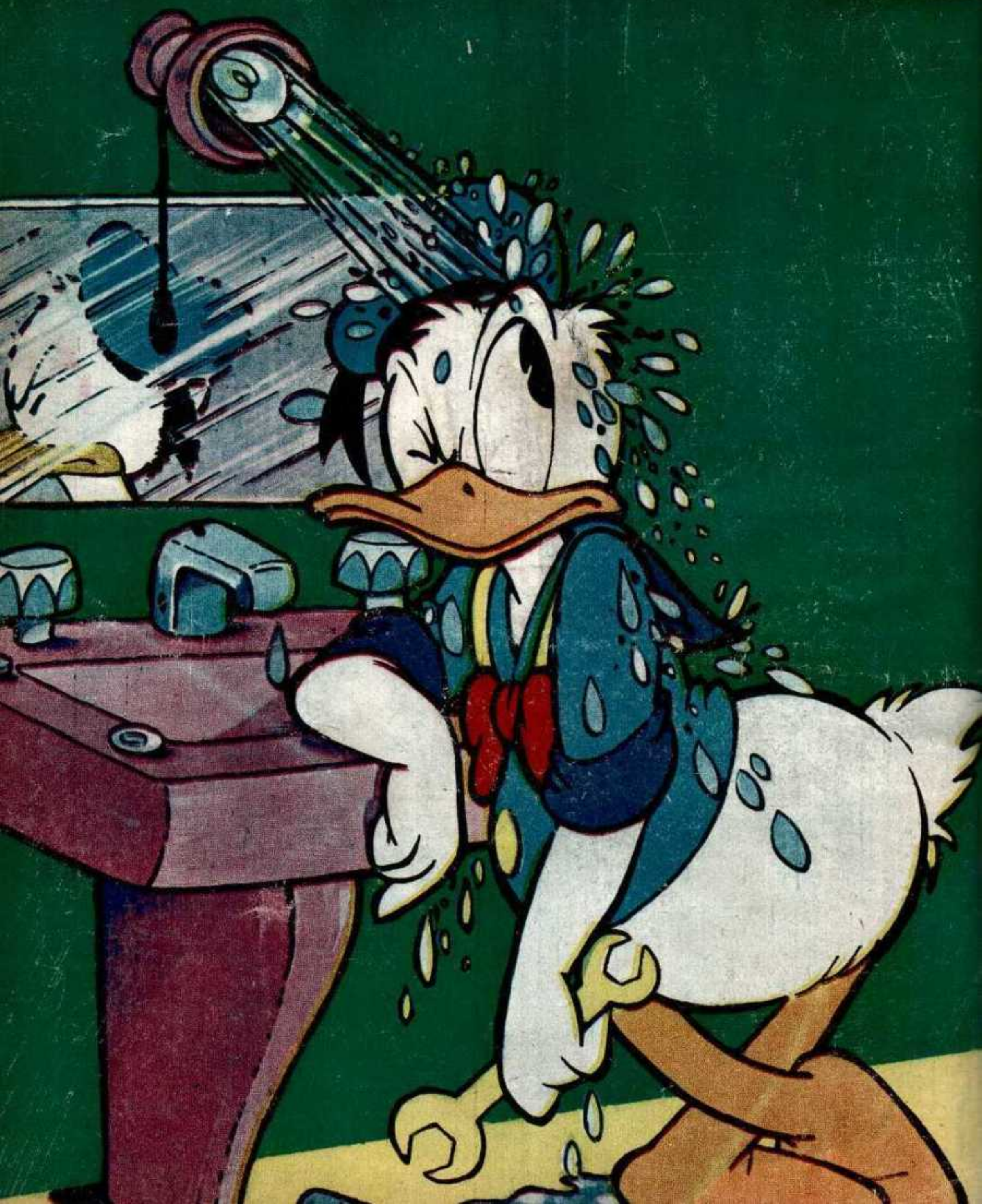


ميكي

الشمع ٧ قروش

العدد ١٠٠١ - ٢٦ يونيو ١٩٨٠



فكر.. ضحك.. نسليتك

حارس الليل .. ١١



تتمتع الروامس (مثل
البومة وأم قويق)
بالقدرة على الرؤية في
الظلام . فهي تستطيع
الثناء طيرانها أن تميز
تحركات الفئاريات مثل
الفئران الصغيرة على
الأرض . وتعشبر هذه
الفئاريات فريستها
المفضلة . ولكن الظلام
الداكن يعرقل ويشل
نشاط الروامس . على
أنه يندر حدوث ليلة
مظلمة تماما .

ولذلك فمن الناحية
العملية تستطيع الروامس
الصيد بدون انقطاع لان
معظمها لديها معرفة
جيدة للمنطقة التي
تختارها للعيد .



- لا مؤاخذه يا ماما.. إوعى تفتحي بقبك!!

المضيفة !!

إذا فتحت الحار ، ستكتشف
في أغلب الأحيان أنه يوجد
بداخله نسوع من الكابوريا
الصغيرة ، ولا يعتبر هذا الكائن
الصغير من فصيلة الطفيليات ،
ولكنه مجرد كائن يقم داخل
هذا الحار لان القشرة التي
تغطي جسمه في غاية الرقة ،
ولذلك فان هذا الكائن مضطر
الى البحث عن مكان يختبئ
فيه فيلجأ الى الحار .
وفي هذا المخبأ ينتهز الفرصة
ليستفيد من الجزئيات الغذائية
التي يتغذى بها الحار

هناك أكثر من ٢٠٠

عظمة في أجسامنا ..
أكبر عظمة هي عظمة
الفخذ وأصغر عظمة
صغيرة جدا وتوجد في
أعماق الأذن .. والعظام
تقاوم الزمن بشكل
مدهش ، فهي تبقى مدة
أطول من الحديد ومن
كل بقية المعادن التي
تتأثر بالأكسدة

كيس من العظام .. !!

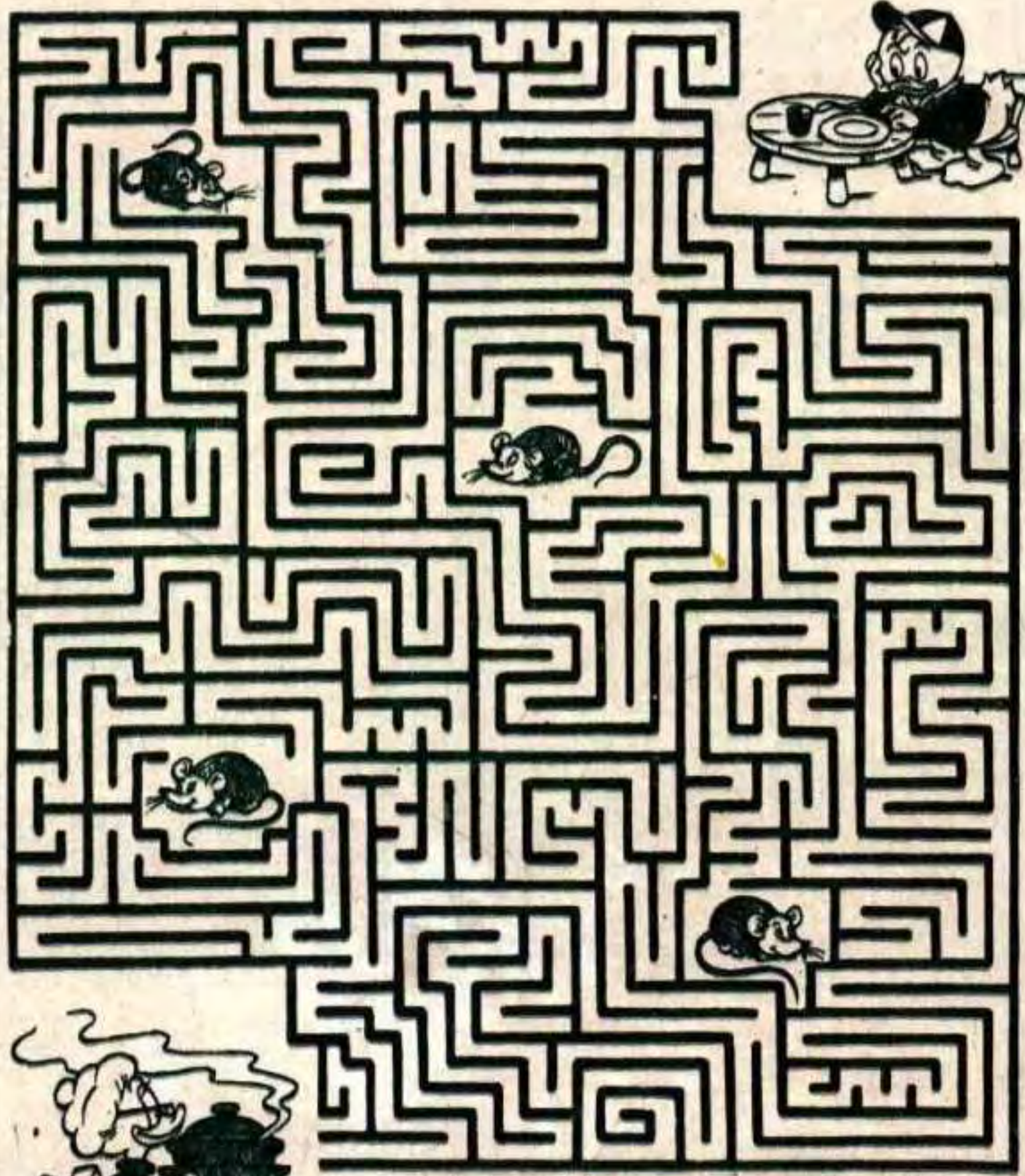
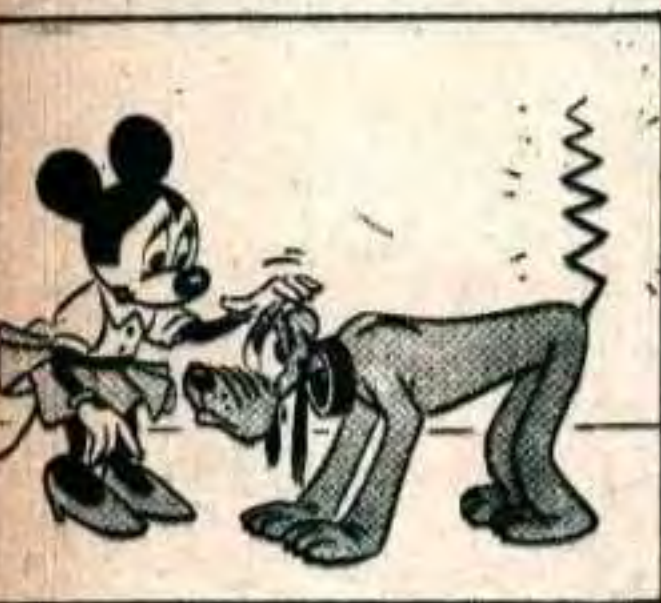
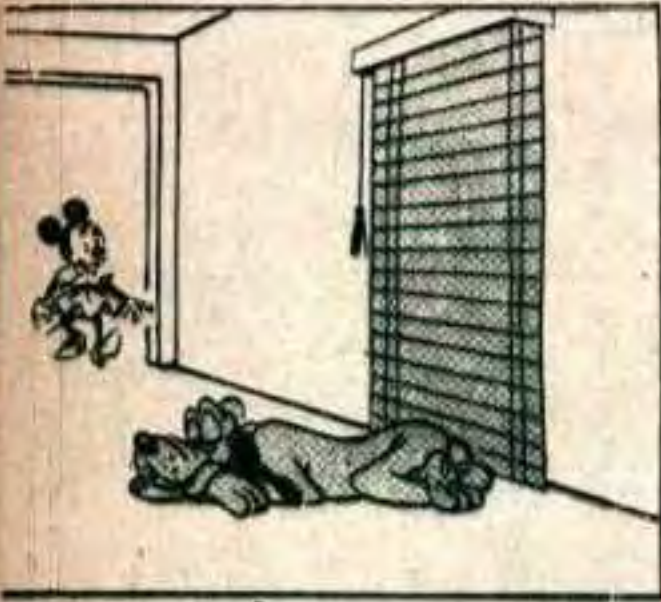


مواديت سمكة!



حواريت بلوتو!

من يدلني على طريق الشورية؟



« لولو » جائع جدا وما هو جالس امام طبقه الخالي ينتظر حضور الجدة بطة التي تحمل معها طعاما شهيا .. لكنها لا تعرف الطريق الصحيح ، فهل يمكنك مساعدتها ؟ شعرا مقدما !



أغسطس؟

كان الرومان يسمونه الشهر السادس ، ولكن عندما راجع يوليوس قيصر التقويم ، لم يعد أغسطس هو الشهر السادس ، فسماه الرومان أغسطس ، تكريما لامبراطورهم أوغسطس ، ابن أخ يوليوس قيصر .



الحيلة اطلاقية







ايه أقصى درجة حرارة ممكن يعكسها العاكس الشمسي؟

..... درجة مئوية!



يبقوا بيضيتعوا وقتهم . معدن
الخزانة ممكن يتحمل مليون
درجة مئوية !!

يعنى مش
ح يقدرنا
يسرقوا
النقود!



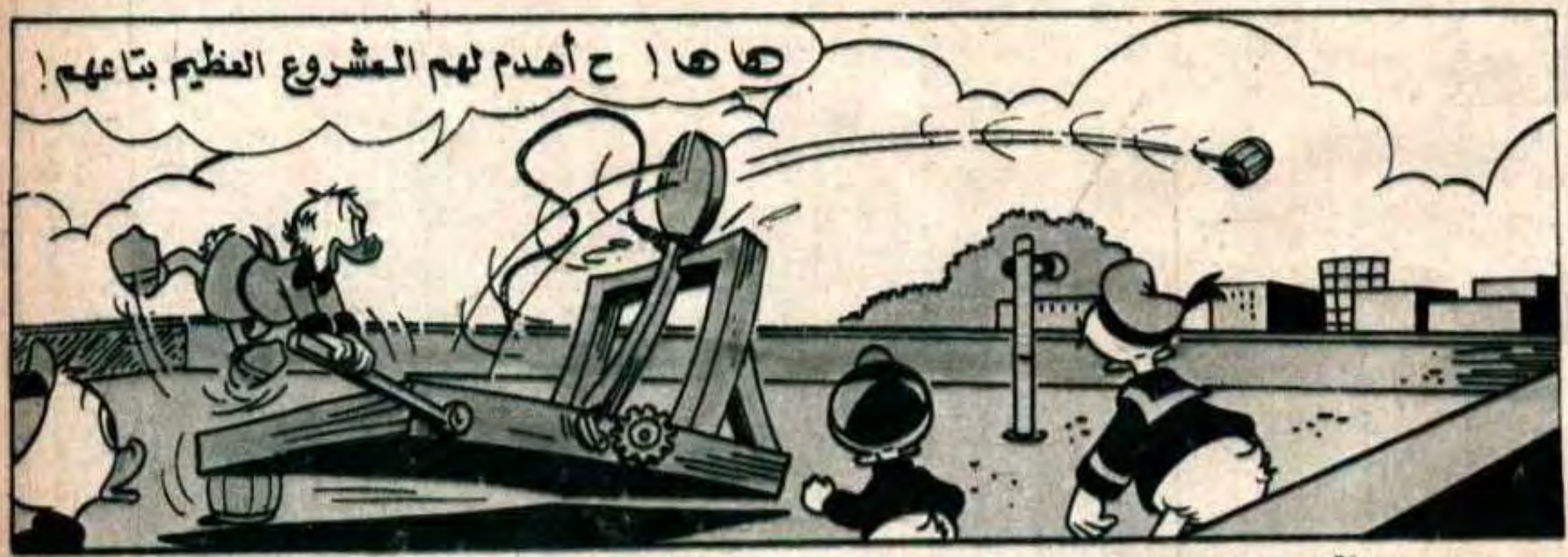
شايفين أنا باحتفظ بالآلة دي للدفاع وبتشتغل زي
النبلة بالضبط!



تعالوا معايا أنا ح أعطيهم
درس مش
ح ينسوه!



هاها! ح أهدم لهم المشروع العظيم بتاعهم!



الحكاية دي ح تعطلهم بعض الوقت
ياللا نساfer بسرعة!



هاخ!



عبر اسماعيل يوسف - من أصدقاء ميكي













إسمع .. لا أستطيع أن أرسل لك لؤلؤ
مبليون جنيه بالبريد لذلك سأنتظره
قريباً!



صديق العزيز "ذهب" يجب أن
تدرك في الجزيرة لذلك
لقرصه بنفسه...

إشعني بنفسه؟



إحتاح نشوف الراقصات ونمشي! هاها!



لؤلؤ مبليون
جنيه؟

مش ممكن
ح تقدرؤا تأخذوا
اللؤلؤ!



لا! أبداً! لكن اليخت يمكن يحصل
له أى حاجة مثلاً .. يغرق أو ..
يتوه في البحر أو ..
يحترق!



لكن إذا كنت عاوز أولاد أخوت
يرجعوا بالسلامة ، لازم تعطى لنا
اللؤلؤ!

إنتم بتهددوني؟



ويجد مرة... أخيراً وصلنا لينجوبانجوا!



إنت... إنت!

خذوهم لكان أمين علسان
ما فيش حاجة تؤذيهم! حاضر!











لعنة الساعات

بقلم: عاطف سعودى

● فى بلدة ما .. وفى قصر
● ما كان الناس لا يعترفون
● بقيمة الوقت ، ولا
يراعون دقة الموايد . وبالرغم
من أن ذلك كان يسبب لهم
مشاكل ومتاعب كثيرة إلا أنهم
لم يحاولوا الحرص على رقتهم
أو احترام موايدهم .

وكان فى هذه البلدة
ساحرة لطيفة اسمها «جينكو»
هذه الساحرة كانت طيبة
وتحب أهل بلدها ولا تستخدم
مواهبها فى السحر إلا فيما
ينفعهم ويحقق الخير لهم
دائما .

وقالت «جينكو» لنفسها ما
دام أهل بلدتى لا يهتمون بدقة
الموايد فيجب أن ألفتهم
درسا لا ينسوه وأجعلهم
يتذكرون ما للوقت من قيمة
عظيمة .

وفعلا صحا سكان البلدة
فى أحد الأيام من نومهم
كالعتاد ليكتشفوا ظاهـرة
غريبة وعجيبة لم تحدث أبدا
من قبل .. لا فى بلدتهم
ولا فى أى بلد آخر . اكتشف
الناس أن جميع الساعات
من كل الأشكال والأنواع
والأحجام قد توقفت تماما عن
العمل .. حتى ساعة المدينة
الثرية المعلقة فى الميدان
الرئيسى للبلدة والتي تعتبر من
المعالم السياحية فيها توقفت
هى الأخرى . حاول كل واحد
أن يهز ساعته أو يعيد ملامها
بالطرق العادية فلم تتحرك
ساعة واحدة .

لجأوا الى امهر «الساعاتية»
ليصلحوا ساعاتهم ، لكن ولا
ساعاتى واحد استطاع أن
يفعل شيئا . سكنت كـل
الثروس التى بداخل الساعات
عن الدوران .. وجمدت
المقارب فى مواقعها القديمة،

وتخلت الزميركات والرقاصات
عن طراوتها ومرونتها .. كما
رفضت موائبها - فى تحد
شديد - استقبالا الزمن
القادم من بعيد .

وفى الحال ظهر أثر هذا
التوقف العجيب على حياة
الناس فقد أعلن مدير
المستشفى الأمري أن حياة
المرضى الذين تتعلق ارواحهم
بضبط وقت العلاج أصبحت
فى خطر من انفجار
الفلايات وصاحب مصنع
البسكوت اوقف تشغيل
الأفراد . حتى مباريات كرة
القدم أصابها الفوضى بعد أن
أصبح الوقت الاصلى هو الآخر
كالوقت الضائع لا يخضع
إلا لتقدير الحكام !! ومضت
أيام وأيام .. والناس كل
الناس يبحثون عن تفسير
معقول لهذه الظاهرة ويحاولون
العثور على ساعة واحدة تعمل
بانتظام أو حتى بغير انتظام
لكن محاولاتهم جميعا ذهبت
سدى ..

غير أن رجلا عجوزا كان
يسكن فى طرف المدينة اسمه
« اكيوريت مان » وهى كلمة
انجليزية معناها الرجل
الدقيق ظلت ساعته الكبيرة
ذات البندول الضخم تعمل
كالعتاد ، ولم يؤثر فيها سحر
« مدام جينكو » الساحرة بأى
درجة . لذلك لجأ اليه
مواطنوه من سكان المدينة

وطلبوا منه أن يسمح لهم
بوضع ساعته الكبيرة خارج
باب منزله حتى يستطيع
الناس أن يعرفوا كم تكون
الساعة خصوصا فى الحالات
العاجلة فوافقهم « اكيوريت »
وأخرجها لهم أمام بيته كما
طلبوا .

ولما عرفت الساحرة بامر
هذا الرجل استغربت كثيرا .
كيف نجت ساعته من التوقف
ولم يؤثر فيها سحرها الذى
لا يقاوم ؟! لذلك صممت أن
تعرف السبب فى فشلها عن
إيقاف ساعته فماذا تفعل ؟

انتظرت « جينكو » حتى
جاء الليل ، وتسللت الى منزل
« اكيوريت مان » وظلت
تبحث فى منزله عن تفسير
لمناعة ساعته ضد التوقف ،
وقدرتها على افساد اثر السحر
الذى قامت به . كان هدفها
من ذلك طمعا أن توقف هذه
الساعة هى الأخرى عن العمل
حتى تحكم الحصار على أهل
البلدة وتشعرهم بفائدة الوقت
وحاجتهم الى معرفته ،
وتجبرهم أيضا على احترام
الموايد .

ظلت « جينكو » تبحث فى
كل أنحاء المنزل دون جدوى
الى أن دخلت على أطراف
أصابعها الى حجرة العجوز
النائم .. وعلى الفور عرفت
السبب الذى كانت تسعى

وراه . فقد لاحظت الساحرة
ان الرجل قد علق كشفا
بمواعيده اليومية في لوحة
على الحائط امام سريره حتى
لا ينسى اى عمل من اعماله
اذا جاء وقته المحدد في
الكشف . عندئذ تقدمت
« جينكو » من اللوحة
وخلعت الكشف الذى كتبه
« اكيوريت مان » من مكانه
على اللوحة في هدوء تام واخذته
وما ان تسلت خارج المنزل
حتى مزقته تماما وعادت الى
بيتها . وبدأت في عمل تميمة
سحرية جديدة لا يمكن ان
تنجو منها ساعة واحدة على
الاطلاق . ثم جلست في
منزلها تنتظر اخبار توقف
ساعة الرجل العجوز عن العمل

وفي الصباح اطلت الساحرة
من شباك بيتها وسالت المارة
القادمين من اتجاء بيت
« اكيوريت مان » عن حالة
ساعته وهم . تبسم واثقة تماما
من نجاحها هذه المرة .

فاخبرها الجميع لدقتها ان
ساعته مازالت تعمل وتعمل
بانتظام رغم كل ما فعلت .

جن جنون الساحرة ،
وانتظرت مرة اخرى حتى
اسدل الليل ستائره ودلفت
الى منزل الرجل العجوز
ودخلت عليه مرة اخرى وهو
نائم ولفرط دهشتها واصجابها
في نفس الوقت وجدت ان
الرجل قد وضع صورة طمس
الاصل من كشف مواعيده
الذى اخذته الساحرة في الليلة
السابقة في نفس المكان على
اللوحة . عرفت الساحرة ان
الرجل من فرط دقته وحرصه
على مواعيده كان يخشى ان
يضيع الكشف الذى فيه

مواعيده الثابتة فلم يكتف
بكتابته من اصل واحد بل كتبه
من صورتين على سبيل
الاحتياط . عرفت « جينكو »
ايضا السبب الحقيقى في فشل
تأثير سحرها على ساعة الرجل
العجوز وهو تمسكه بدقته
المواعيد . حيث الساحر
الرجل النائم وغادرت منزله في
هدوء .

ولست في حاجة اليها
الاصدقاء ان اقول لكم ان اهل
البلدة بعد ذلك عرفوا هسم
ايضا قيمة الوقت بعد ان
حرموا منها اباما قليلة . فقد
اوقفت « جينكو » تأثير سحرها
على ساعاتهم بمجرد ان تأكدت
من ندمهم على ما فرطوا فيه
من قبل .



رحلة المقامر

نبدق ، فكرتك إننا نعمل نزهة على الشاطئ فكرة هائلة !

جمع القواقع
والأصداف مصنع
جدا !



أنا مش شايف أى حد هنا !

ما فيش ناس كثير بيحضروا إلى
المكان ده !



نوقف العربة هنا ونبدأ
جمع القواقع والأصداف !



ياه ! شوف يا ميكي التوقعة الجميلة دي ؟

مش شايف غير سعة
النجمة ! تعالوا نروح
مكان غير ده !



نتمشى على رجلينا شوية !!





















الصديق : خالد الفريسي - منها -
وفاز بثلاث قصص

الفائز الثاني

فكرة التلاجة !

● اختراع التلاجة الكهربائية يرجع الى بعض المكتشفين الذين كانوا يقيمون في خيامهم ذات يوم عند نهر دينا ، في شمال سيبيريا وبينما هم يتناولون وجبة ساخنة كي تحميهم من الجليد القاتل ، سمعوا ضجيجا عاليا في الخارج صادرا من كلابهم ولما خرجوا مسرعين من خيامهم وجدوا الكلاب تحفر في الثلج بلهفة ، وشوق بالغ . وبعد ذلك اكتشفوا جثة كاملة لحبيبان و الماموث ، الضخم تحت الثلج . . الذي حفظها سليمة تماما . . فتمكنوا لحملها جافا ، لكنهم كانوا جائعين . . فقاموا بتقطيع لحمها ، واكتشفوا ان عمره الالف السنين . . لكن الثلج حفظ الجثة سليمة تماما ثم اخذوا بعد ذلك يعملون التجارب في استخدام الثلج لحفظ طعامهم ثم اخذ هذا الاستخدام يتطور ، ويتطور حتى اخترعه كولمان ، التلاجة الكهربائية . .



الفائزة الأولى

الصديقة : نيلين فوزي نجيب -
الجيزة - وفازت بمجلد ميكى

ماذا تعرف عن ..
صفائح " الجركان " ؟

● في اثناء الحرب العالمية الثانية استخدم الامريكيون صفائح تصنع الواحدة منها عشرين لثرا من الماء أو البنزين . . وتم تصميمها بحيث تكون الفتحة والغطاء موجودين عند الزاوية العليا للصفحة . . بحيث اذا وضعت بعضها فوق بعض لا تشغل مكانا أو مساحة بفضل شكلها ومثانتها . . وصفائح الجركان تعتبر عملية جدا فعند وضعها الواحدة فوق الاخرى في سيارة تتحول سيارة النقل الى ما يشبه الصهريج . . لانها ترص فوق بعضها كالصناديق . . وعند وصول سيارات النقل يمكن توزيع العبوات بسهولة . . لان الرقود موجود في تلك الصفائح .

ان استخدام البلاستيك في الصناعة قد اتاح اليوم صنع انواع من الجركان ، الخفيفة الوزن لنقل الماء في معسكرات المسايك ، أو لتخزين المازوت ، والغاز في المنازل

الفائز الرابع

الصديق : ياسر السيد
الكردي - القاهرة - وفاز
بقصة

قصة قصيرة

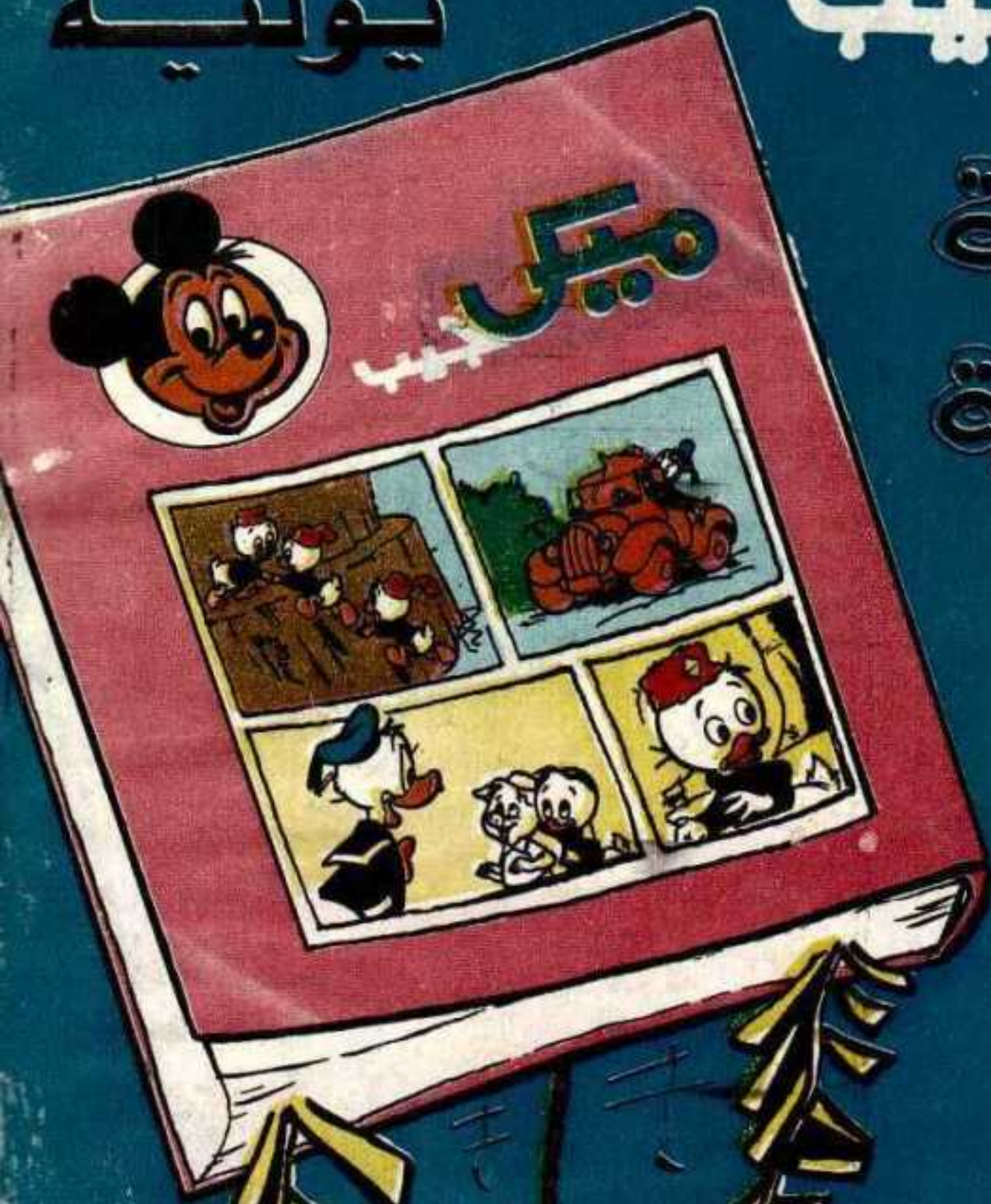
● عشر كلب على قطعة لحم فذهب لياكلها بعيدا . . واستقر ياكل . . بجوار بحيرة صغيرة . . فجأة رأى خياله في الماء ، فظن انه كلب اخر معه قطعة لحم فما كان منه الا ان هجم على خياله في الماء . . فوجدت منه قطعة اللحم واخذ يحاول استرجاعها . . لكنه كاه بفراق في البحيرة . . فعاد حزينا اسفا على طعمه .



ميكى حبيب

عدد
يوليه

مغامرات مسلية
الغاز جولييسية
مكايات
كافية



...

مادة غزيرة
بقروش قليلة



لا غنى عنها
لأهل البيت

